Pressure-exerting block

Patent number:

NL9201663

Publication date:

1994-04-18

Inventor:

Applicant:

MAZIENA WILHELMINA VAN DER GRI

Classification:

- international:

B30B9/30; B65F1/14; B30B9/00; B65F1/14; (IPC1-7):

B30B9/30

- european:

B30B9/30C6; B30B9/30E2; B65F1/14B

Application number: NL19920001663 19920925 Priority number(s): NL19920001663 19920925

Report a data error here

Abstract of NL9201663

The invention relates to a pressure-exerting block which, by means of its own weight, is able to compress refuse in a refuse container. This pressure-exerting block is not driven and has to be actuated with the aid of a fork-lift truck, for example. The fork-lift truck, for example, however, only provides the lifting and lowering. The actual compression is brought about by the mass of the pressure-exerting block plus, if it is actuated with the aid of a truck, the blades.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



Octrooiraad Nederland

(11) Publikatienummer: 9201663

12 A TERINZAGELEGGING

Aanvraagnummer: 9201663

Int.CI.5: B30B 9/30

Indieningsdatum: 25.09.92

Ter inzage gelegd: 18.04.94 I.E. 94/08

- 71) Aanvrager(s): Maziena Wilhelmina van der Grift, Winterakoniet 4 te 3621 TB Breukelen
- Uitvinder(s): Maziena Wilhelmina van der Grift te Breukelen
- (74) Gemachtigde: Geen

- (54) Persblok
- (57) De vinding betreft een persblok dat door eigen gewicht afval in een vuilcontainer kan comprimeren. Dit persblok is 🕟 onaangedreven en moet m.b.v. bv. een heftruck bediend worden. De bv. heftruck verzorgt alleen maar het heffen en zakken. Het feitelijke samenpersen gebeurt door de massa van het persblok, plus wanneer er sprake is van bediening m.b.v. een truck, de lepels.

Persblok

De vinding betreft een werktuig dat d.m.v. eigen gewicht afval of ieder ander los (comprimeerbaar) goed

5 samenperst (zie tekeningen).

De toepasbaarheid ligt v.n. op het gebied van afvalcontainers
wel of niet verrijdbaar (men hoeft alleen maar in het bezit te
zijn van een hefwerktuig om tegen een relatief lage investering

toch te kunnen comprimeren).

De werking is als volgt:

Een hefwerktuig steekt z'n lepels of een hijsstrop
door de opening van de armen (zie pijl), heft het
persblok op en laat het zakken in de (bv) vuilcontainer.
Het gewicht van de lepels en van het persblok drukken het

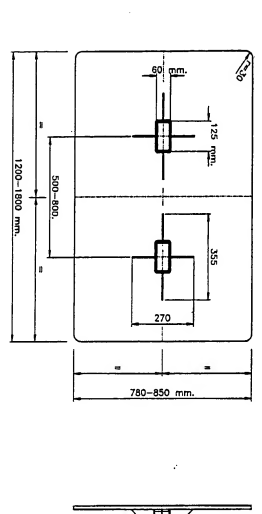
15 (bv) afval samen.

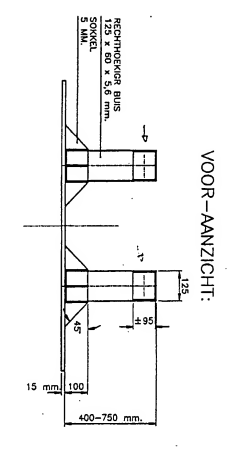
Conclusie.

De uitvinding betreft een persblok waarmee b.v. afval in vuilcontainers gecomprimeerd kan worden.

De werkwijze wordt gekenmerkt door het feit dat dit persblok praktisch uitsluitend als hulpwerktuig gezien kan worden.

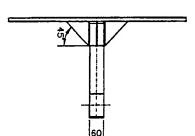
5 Het heffen en zakken moet door een b.v. heftruck verzorgd worden. Het comprimeren gebeurt in principe door het eigen gewicht van het persblok.

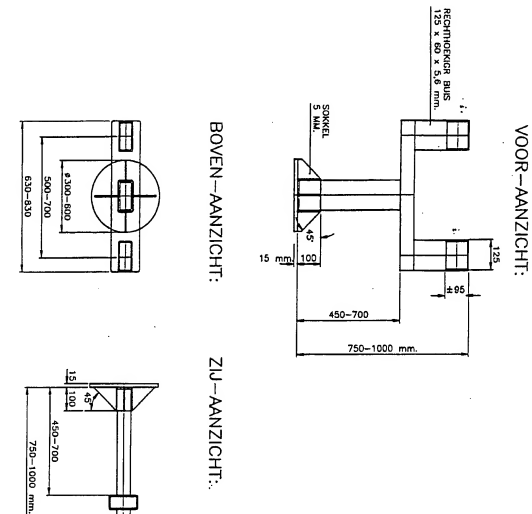




BOVEN-AANZICHT:

ZIJ-AANZICHT:





* : . . .